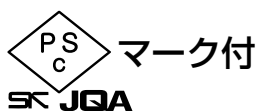


SK-8940

**SATO**  
 SATO KEIRYOKI MFG. CO., LTD.

# 赤外線放射温度計 SK-8940

No.8266-00 ￥16,800 (税込￥17,640)



## 【特長】

- ワイドな温度測定範囲(−40℃～500℃)
- 放射率は測定物にあわせて、 $\epsilon = 0.30 \sim 1.00$ の範囲において0.01単位で設定ができます。
- オートパワーOFF機能付
- 自動ホールド機能付

測定範囲：−40℃～500℃

測定精度：−19.9℃～450℃：±2℃または±2%rdgのいずれか大きい値  
−40.0℃～−20.0℃、451℃～500℃：

±4℃または±4%rdgのいずれか大きい値

条 件：測定環境温度23℃±5℃ 放射率0.95のとき

測定分解能：−40.0℃～99.9℃：0.1℃ 100℃以上：1℃

放 射 率： $\epsilon = 0.30 \sim 1.00$ の範囲において0.01単位で設定可能

距離係数：D：S=10：1 (D=測定距離、S=測定領域直径)

電 源：9V乾電池6F22 (006P)

寸法・質量：(W) 45×(H) 157×(D) 80mm  
約151g (電池含む)

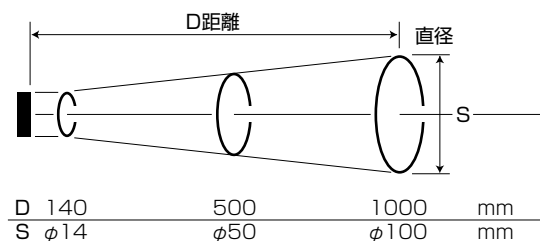
表示部

レーザーマーカ



## 【測定領域】

本器の測定領域は、測定距離によって下図のように変化します。



CE



### 安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、  
ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。目に向けてレーザを照射しないでください。  
(MAX1.0mW 650nmクラス2レーザ製品)

SATO KEIRYOKI MFG. CO., LTD.

# SATOの便利な放射温度計シリーズ

	赤外線放射温度計	赤外線放射温度計	食品用放射温度計	赤外線放射温度計	ポケット放射温度計
型 式	<b>SK-8940</b>	<b>SK-8900</b>	<b>SK-8920</b>	<b>SK-8700 II</b>	<b>PC-8400 II</b>
製品番号	No.8266-00	No.8262-00	No.8264-00	No.8261-00	No.1081-00
価 格	¥16,800 (税込¥17,640)	¥13,800 (税込¥14,490)	¥10,400 (税込¥10,920)	¥9,500 (税込¥9,975)	¥5,600 (税込¥5,880)
					
測定範囲	−40℃～500℃	−40℃～450℃	−40.0～250℃	−20～315℃	−60℃～240℃
測定精度	−19.9℃～450℃： ±2℃又は±2%rdgの いずれか大きい値 −40.0℃～−20.0℃、 451℃～500℃： ±4℃又は±4rdgの いずれか大きい値	−40.0℃～−20.0℃： ±3℃ −19.9℃～399℃： ±2%rdg又は±2℃の いずれか大きい値 400℃～450℃： ±2.5%rdg	±3℃ (−40.0～−20.0℃) ±2℃または±2%rdg のいずれか大きい値 (−19.9～250℃)	−20～100℃:±2℃ 101～315℃： ±2%rdg	−60℃～−41℃： ±5℃ −20℃～−0.1℃： ±3℃ 100℃～199℃： ±3%rdg 200℃～240℃： ±4% rdg
放射率	0.30～1.00／0.01	0.95,0.90,0.85 3点切替	0.98,0.92,0.85 3点切替	0.95固定	0.05～1.00／0.01
PSCマーク	PSCマーク付	PSCマーク付	PSCマーク付	PSCマーク付	—
バックライト	有	有	—	有	—
距離係数	※D：S＝10：1	※D：S＝10：1	※D：S＝10：1	※D：S＝8：1	※D：S＝6：1
寸法・質量	(W)45×(H)157 ×(D)80mm 約151g(電池含む)	(W)46×(H)160 ×(D)78mm 約157g(電池含む)	(W)46×(H)160 ×(D)78mm 約157g(電池含む)	(W)41.5×(H)160 ×(D)65mm 約140g(電池含む)	(W)51×(H)122 ×(D)22.5mm 約63g(電池含む)
電 源	9V乾電池6F22(006P) 1個	9V乾電池6F22(006P) 1個	9V乾電池6F22(006P) 1個	9V乾電池6F22(006P) 1個	リチウムコイン電池 (CR2032) 1個

※(D=測定距離、S=測定領域直径)

SK SATOホームページ インターネット上で、いつでも最新の製品情報をご覧ください。

URL:<http://www.sksato.co.jp>

このパンフレットは、森林資源保護のため再生紙を利用しています。

100

人と地球と未来を測る。

**SK 株式会社 佐藤計量器製作所**

本社 〒101-0037 東京都千代田区神田西福田町3 ☎03-3254-8111(代) FAX03-3254-8119  
 大阪支店 〒540-0037 大阪市中央区内平野町2-1-10 ☎06-6944-0921(代) FAX06-6944-0926  
 札幌営業所 〒001-0020 札幌市北区北20条西4-2-17 ☎011-758-0051(代) FAX011-758-0065  
 仙台営業所 〒989-1304 宮城県柴田郡村田町西ヶ丘25-1 ☎0224-83-4781(代) FAX0224-83-4770  
 名古屋営業所 〒460-0011 名古屋市中区大須1-3-16 ☎052-204-1234(代) FAX052-204-1123  
 北陸営業所 〒918-8026 福井県福井市湊2-1506 ☎0776-35-7778(代) FAX0776-36-0170  
 福岡営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-18-26 ☎092-451-1685(代) FAX092-451-1688  
 東京工場 〒174-0072 東京都板橋区南常盤台2-9-18 ☎03-3958-2321(代) FAX03-3958-2325  
 宮城工場 〒989-1304 宮城県柴田郡村田町西ヶ丘25-1 ☎0224-83-2110(代) FAX0224-83-4770  
 配送センター 〒351-0012 埼玉県朝霞市栄町1-3-38 ☎048-465-5977(代) FAX048-465-7929

ISO9001:2000 宮城工場  
 ISO14001 本社 商品課 朝霞配送センター  
 JCSS 宮城工場 校正技術課

●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。●価格は平成19年3月現在の価格(税込価格)です。

おもとは...

G.03.30